PRODUCTION OF COLOR FILTER FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY

Patent Number:

JP63205608

Publication date:

1988-08-25

Inventor(s):

SATO NARIHIRO; others: 03

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP63205608

Application Number: JP19870039414 19870223

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B5/20

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To uniformize the film thickness of a picture element forming material by supplying the picture element forming material through holes of about the same size as the size of the picture elements to dispose the material onto the transparent substrate.

CONSTITUTION: The picture element forming material 8 is supplied through the holes of about the same size as the size of the picture elements 12 and is disposed onto the transparent substrate 6 at the time of disposing the picture element forming material 8 on the substrate 6. A material which is cured by heat or electromagnetic wave is used for the forming material 8 and the viscosity of the forming material 8 is preferably >=100P and <=10,000P at the time of passing the same through the holes. Since the adhesiveness of the forming material 9 varies with the kind of the substrate 6, there is a need for using the forming material 8 optimum for the substrate 6 to be used. The forming material 8 is thereby directly formed on the substrate 6 without being transferred onto a roller for depositing the picture element forming material, plate surface, blanket, etc. A stage for printing the forming material 8 by revolution of the roller on the substrate is eliminated and the film thickness of the forming material is uniformized within the picture elements.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 205608

Mint Ci.4

識別記号

厅内黎理番号

匈公開 昭和63年(1988)8月25日

G 02 B 5/20 1/133

101 306 7529-2H 7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

液晶表示体用カラーフィルタの製造法

②特 顧 昭62-39414

広

守

22出 願 昭62(1987) 2月23日

佐 73発 明 者 勿発 明 老

成 藤 曾 我 頁

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

眀 者 野 ⑫発 芳

公 明 彦 舑

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 者 水 松下電器産業株式会社 创出 顖 人

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 砂代 理 一敏 男

外1名

1. 発明の名称

液晶表示体用カラーフィルタの製造法

2. 特許請求の範囲

- (1) 透明基板上に画素形成材料を配置する際に、 **幽素形成材料を画案と大きさか同程度の穴を通し** て供給し透明差板上に配置することを特徴とする 液晶表示体用カラーフィルタの製造法。
- (2) 医素形成材料として熱または電磁被によっ て硬化する物質をもちいることを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載の液晶表示体用カラー フィルタの製造法。
- (3) 菌素形成材料の粘度が穴を通す際に100 P以上10000P以下であることを特徴とする 許請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶 表示体用カラーフィルタの製造法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、カラー液晶表示装置に用いるカラー フィルタの製造法に関する。

従来の技術

光の透過量を制御する液晶とカラーフィルタを 構成要素とするカラー液晶表示装置において、カ ラーフィルタは、赤、緑、青の画素部および必要 に応じてそれらの間にコントラストを向上させる ためのブラックマトリックスが設けられている。 画素の作成法としては、種々の画素形成材料およ び作成法がある。たとえば、染色性感光材料を用 いる染色法、透明性着色インキの印刷法、高分子 電着法、写真法等である。しかしながら、製造価 格の点で透明性インキの印刷法が優れている。第 2 図に印刷法による従来のカラーフィルタ製造プ ロセスの一例を示す。まず固素形成材料としての 透明性インキ1をインキ着けローラー2から原版 3に転移させる。つぎに原版3からプランケット 4 へ透明性インク1を転移させる。さらにブラン ケット4を透明基板5上で回転させることにより 送明性インク1を透明茶板5上に移し取る。この 作業を各色ごとに行い同一基板上に多色別りを 行ってカラーフィルタを作成している。

発明が解決しようとする問題点

この場合プランケットから透明基板への画素形成材料の転移はプランケットの回転によって行われる。そのため透明性画素形成材料がプランケット回転方向に押し出され、透明基板上の透明性圖素形成材料の膜厚が不均一になるという問題があった。

間題点を解決するための手段

透明基板上に国素形成材料を配置する際に、国素形成材料を函素と大きさか同程度の穴を通して供給し透明基板上に配置することによりカラーフィルタを作成する。

作用

17

本発明の製造法によれば顕素形成材料は顕素形成材料をはローラー、版面、ブランケット等の上に転移されることなしに直接透明基板上に形成される。このため透明基板上でローラーの回転による顕素形成材料の印刷工程がなく顕素形成材料の酸厚が顕素内で均一になると考えられる。

実施例

の透明基板 6 倒には透明 基板 6 を傷つけないようにテフロンシート 1 0 を張り付けておくこともできる。

このノズル9を通して画素形成材料8をだすが、この画素形成材料8としては押し出すことができるものであれば特に限定しないが、押しだにたのちこの画素形成材料8を熱または電磁放になって硬化させることは、工程の時間短縮に好都合である。また画素形成材料8の粘度が100P 未満の場合画素作成中に不必要に流れだしやすくなり、10000Pより高くなるので、画素形成材料8の粘度は100P以上10000P以下が好ましい。

さらに着色した画素を作成するために赤、緑、青に着色した画素形成材料8を押しだして透明基板6上に付着させる方法や透明染色性の画素形成材料8の押し出し塗布後着色する方法等かある。

用いることのできる材料の代表例を以下にあげる。着色した画素形成材料8としては色素を樹脂

第1図にそって実施例を説明する。第1図(A)に示すように、透明薔板6上に箇案形成材料配置のための治具7を配置する。透明薔板6としては石夾ガラス、ほう硅酸ガラス、ポリカーボネート、アクリル樹脂、エポキシ樹脂等を用いることができるが、薔板の種類によって西案形成材料8の換着性が異なるので、使用する薔板に最適な匿衆形成材料8を用いる必要がある。

中に分散したものがある。色素は市販の染料、類料の中から選ぶことができるがアニンを翻性性、耐熱性、耐熱性、耐熱性、耐熱性、耐熱性、耐熱性、耐熱性、力を受けるという。のは、力を受けるのでは、ロジン、セラックの大然樹脂は、カールのは、エボキンの合成材料のでは、がある。また透明染色性の面素形成材料のでは、がある。また透明染色性の面素形成材料をは、がついては、ゼラチン、カゼイン等のの大数では、ゼラチン、カゼインをののでは、ゼラチン、カゼインをできる。

次に第1回(B) に示すようにこの國業形成材料配置のための治具7を透明基板6に密着し、押し出す。この際治具7と透明基板6の間隔は國業11の襲厚および審案形成材料8の粘度に依存するが、ほぼ顕素11の膜厚程度でよい。

さらに第1回(C) のように冒索形成材料配置の ための治具7を透明基板6上から離すことによっ て冒索11を形成する。ノズル9を透明基板6か ら離す際にはノズル9と透明基板6の距離を等間 隔に保つほうが晒素11の寸法 度が高くなり好ましい。さらに第1図(A)~(C)の工程を繰り返して赤、緑、骨の陋素11を有するカラーフィルタを得る。また必要に応じてブラックマトリックスも黒の廼素形成材料をもちいれば同様の工程で作成可能である。

以下に具体的な実施例を示す。

実施例1

100mm×100mm×1.1mm のほう硅酸ガラス板を透明蓄板として用いた。

画素形成材料としてはエポキシアクリレート(昭和高分子製リポキシSP-5003)とポリエステルアクリレート(東亜合成化学工業製をはニックスM-5700およびM-8060)を混合したものに、赤画業用として赤顔料(ピグメントリッド177)を分散したものを用いた。緑画業用には先に述べたSP-5003、M-5700、M-8060の混合物に級顔料(ピグメントグリーン36)を18部とイエロー顔料(ピグメントイエロー83)を2部混合して用いた。青田

り固定したのち甚板周辺に1μm厚のテフロンスペーサをのせ、その上にさらに 画素形成材料配置のための治具をのせた。チューブ内に圧力をかけ、 画素形成材料を基板上に押し出したのち0.1mm/sec の速度で抬具を基板から垂直に引き難して、 衆国素を作成した。 この泰国素を作成した基板に 超高圧水銀灯で33 W/cmで 3 分間光照射して赤

この赤面素を作成した基板上に赤面素作成と同様の方法で緑面素、骨面素を作成した。その膜厚は赤、緑、青すべて0.8μm であった。

実施例2

100mm×100mm×1.1mm のほう 硅酸ガラス板を透明 基板として用いた。 調素形成材料としてはエポキシ樹脂(シェルケミカル製エピコート#819)に実施例1と同様の色素を25重量%混合したものを用いた。各色の菌素形成材料の粘度は1000Pになるよう樹脂の配合比率を調整した。

次にこの曹素形成材料を実施例1でもちいた治 具に充填して基板上に押し出したのち0.5mm/sec 索用にもSP-5003、M-5700、M-8060の混合物にフタロシアニン(ピグメントブルー15)を12部とバイオレット(ピグメントバイオレット23)8部混合して用いた。赤、緑、骨の各色の画素形成材料中の顔料濃度は25重量%であった。また各色の画素形成材料の粘度は5000Pになるよう樹脂の配合比率を調整した。さらに光硬化剤としてE、メルク社製ダロキュア1173を10重量%混合した。

要素形成材料配置のための抬具のノズルの図面を第3図に示す。ノズルの材質はSUS-316を用い、放電加工により直径 100μmの穴を作成した。さらにノズルの外径を内径として有するポリエチレンチューブをノズルに取り付けたのちチューブ内に赤面素の形成材料を充填した。さらにチューブのノズルの付いていない例をコンプレッサに接続した。

このようにして作成した画素形成材料配置のための抬具を用いてほう硅酸ガラス基板上に赤画素を形成した。まず基板を洗浄後真空チャックによ

の速度で治具を蓄板から垂直に引き難して、赤頸素を作成したのち熱風乾燥器で100℃、1時間仮硬化した。次に赤甌素と同様にして緑甌素、青甌素を作成した。

このようにして赤、緑、青菌素を基板上に作成 したのち熱風乾燥器で $100 \, ^{\circ} \, {}^{\circ} \,$

実施例と同様の100mm×100mm×1.1mm のほう硅 酸ガラス板を透明基板として用いた。

この基板上に実施例1で用いたエポキシアクリレートとポリエステルアクリレートの混合制脂で用いたものに実施例1で用いたの用いたのは、1173を10重量%混合したものを要素を作成した。で3%に対していません。この表面素を作成して、で3が11円間にしていません。この基板上に同様にして緑では、10±0.5μmであった。

特開昭63-205608(4)

カラーフィルタの断面形状態定

以上の実施例および比較例について触針はよび比較例についてかります。ではアルファステップも別で、カーフィルタの断になったがある。のは、東京のはは、東京の一つでは、東京の一つでは、東京の一つでは、東京の一つでは、東京の一つでは、東京の一つでは、東京の一つでは、東京の一つの回転方向に関のもりあがりかみられる。。

発明の効果

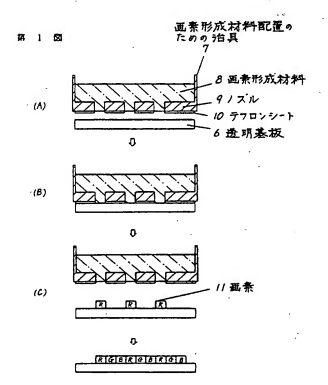
以上のように本発明の製造法によれば、國素形成材料を國素と大きさが同程度の穴を通して供給し透明基板上に配置することにより、國素形成材料の関厚を均一にすることができ、 國案内での関厚が均一なカラーフィルタを得ることができる。
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例におけるカラーフィルタの製造プロセスを示す断面図、第2図は、従来のカラーフィルタの製造法を示す断面図、第3図(a)及び(b)は各々、本発明の一実施例における関素形成材料配置に用いられるノズルのにおける関素形成材料配置に用いられるノズルのは本発明で得られたカラーフィルタの膜断面の形状の測定結果を示す断面図、第6図は、従来例のカラーフィルタの膜断面の形状の測定結果を示す断面図である。

1・・・透明性インキ、2・・・インキ着けローラー、3・・・原版、4・・・ブランケット5・・透明基板、6・・・透明基板、7・・・画素形成材料配置のための抬具、8・・・画素形成材料、9・・・ノズル、10・・・テフロンシート、11・・・画素。

代理人の氏名 井理士 中尾敏男 ほか1名

2 🕱



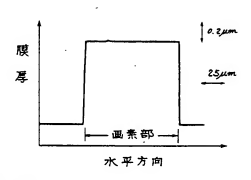
/ 透明性インキ 2 インキ着 IT ローラー 3 原版 4 フランケット ◆ 5 透明基板

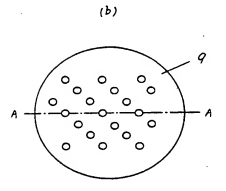
RGBRGBRGB

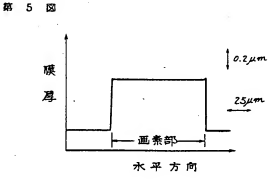
-44-



(Q)







第 6 図

